

研 究 業 績 目 録

1993.4～1994.3

1. 本業績目録は各教官より提出されたものを収録した。
2. 収録期間は1993年4月～1994年3月である。
3. 著者(発表者)名については、本短期大学部教官のみを挙げたが、第一著者が短大外の場合は（ ）に入れて先頭に表示した。

研究業績目録編集要綱

1. 本研究業績目録は、以下の分類により収録する。
 - 1) 著 書：共著，分担執筆，訳書，共訳を含む。
 - 2) 論 文 等：原著，総説，評論，短報，報告。
 - 3) 学会発表等：抄録が公的な雑誌に掲載されているか，公的な抄録集が発行されてるものとする。
 - 4) 講 演：学会における特別講演，団体からの依頼講演。
2. 収録期間，収録範囲
 - 1) 収録期間は本誌発行の前年度（4月1日～3月31日）とする。
 - 2) 収録範囲は本学部に在籍中に公表したものとする。
3. 業績目録記載方法
 - 1) 著書および論文等
著者：本学教官以外の著者名は筆頭のみ（ ）で記し，それ以外は省略する。
その他は紀要の論文記載要領に準じる。
 - 2) 学会発表等
発表者（(3. 1)に準じて記載）, 題名，発表学会，学会年月，学会開催地を記載する。
 - 3) 講演
講演者，題名，講演集会名，講演年月，講演都市名を記載する。

I. 著 書

著 者 名	書 名	発 行 者	発行年
1. 喜多嶋康一, 高橋 功 (分担執筆)	白血病・悪性リンパ腫 (高久史磨編) 慢性白血病の治療(急性転化を含む) P 113-122	南江堂 (東京)	1993
2. (柏野博正), 三村 久 (分担執筆)	臓臓外科の実際 (斉藤洋一, 中山和通, 高田忠敬編) 臓臓外科の術前管理 P 169-173	医学書院 (東京)	1993
3. 太田武夫 他 (分担執筆)	公衆衛生学 (青山英康, 酒井恒美編) 環境衛生学 P 80-100	医学書院 (東京)	1994
4. 小原ルリ子 (分担執筆)	基礎看護学 (菊井和子, 渡邊ふみ子) 理論編 第4章 看護の基礎理論 ライフサイクルと看護 P 21-34	西日本法規 (岡山)	1994
5. 永田 博 (分担執筆)	心理学 (笹野完二編著) 第7章「記憶」 P 94-108	ナカニシヤ出版 (京都)	1993
6. 永田 博 (分担執筆)	心理学 (笹野完二編著) 第8章「思考」 P 109-123	ナカニシヤ出版 (京都)	1993
7. 永田 博 (翻訳)	原因帰属と行動変容 (細田和雅, 古市裕一 監訳) Totman, R. 著 「第3章：帰属療法の哲学的基礎」 P 57-75	ナカニシヤ出版 (京都)	1993

- | | | | |
|---|---|-----------------|------|
| 8. 遠藤 浩, 中田安成,
喜多嶋康一, 太田武夫,
広田和弘, 頓宮廉正,
川崎祥二, 赤塚和也,
岡本 基, 宮本寛治,
森 秀治 他 | 平成4年度文部省特定研究費報告書
バイオテクノロジー技術の進歩に伴う新しい個
別化臨床検査法の開発並びにそのシステム化に
関する研究 | | 1993 |
| 9. 中田安成 他 | 最近のサルコイドーシス
(日本サルコイドーシス学会 編)
特発性血小板減少性紫斑病を呈した症例
P150-151 | 現代医療社
(東京) | 1993 |
| 10. 岡本 基 他
(分担執筆) | てんかんの神経機構
ーキンドリングによる研究ー
(Juhn A. Wada, 佐藤光源, 森本 清 編)
発作の全般化機序 P101-111 | 世界保健通信社
(大阪) | 1993 |
| 11. 岡本 基 他
(分担執筆) | 最新臨床脳波学
(佐藤光源, 松岡洋夫 編)
成人の正常脳波 P85-108 | 朝倉書店
(東京) | 1993 |
| 12. 岡本 基, 森 秀治 | 平成4年度科学研究費補助金(一般研究C)
研究成果報告書
ラット中枢神経初代培養細胞に対する興奮性ア
ミノ酸の毒性とその予防に関する研究 | | 1993 |
| 13. 吉田 彰 他
(分担執筆) | 新・フィルムの常識
増感紙ーフィルム系の特性と
画像に与える効果・影響 P33-38 | 医療科学社
(東京) | 1994 |

Ⅱ. 論 文 等

- | 著 者 名 | 論 題 | 雑 誌 名 | 発行年 |
|----------------------|---------------------|------------------------|------|
| 1. (柚木靖弘), 三村 久
他 | 肝奇形腫の1切除例 | 日臨外会誌
54: 2144-2149 | 1993 |
| 2. (柚木靖弘), 三村 久
他 | 興味ある経過をたどった胆管細胞癌の1例 | 肝臓
34: 831-836 | 1993 |

3. (Keisuke Hamazaki), Per-rectal portal scintigraphy with Hiroshima J. Med. 1993
Hisashi Mimura, et al. technetium-99m pertechnetate for esophageal
varices 42 : 143-146

4. (津下 宏), 三村 久 腹腔鏡下胆嚢摘出100例の経験 日臨外会誌 1994
他 一適応, 安全性および術式の指導について 55 : 42-49

5. (高須伸治), 三村 久 リピオドールCTにて肝細胞癌と鑑別しえた肝 胆と膵 1993
他 内胆管癌の1例 14 : 881-885

6. (猶本良夫), 三村 久 膵石の急速な出現と進展のみられた慢性膵炎の 胆と膵 1993
他 1例 14 : 971-975

7. (浜崎啓介), 三村 久 トロスラスト沈着症に併発した嚢胞形成を伴った胆管細胞癌の1例 臨床放射線 1993
他 38 : 933-936

8. (高須伸治), 三村 久 日本住血吸虫症に併存した肝細胞癌と鑑別困難 日消外会誌 1993
他 であった肝血管腫の1例 46 : 2208-2211

9. (Keisuke Hamazaki), The significance of post-hepatectomy Hepato- 1993
Hisashi Mimura, et al. changes in polymorphonuclear elastase and Gastroenterology
endotoxin Levels 40 : 352-355

10. (Keisuke Hamazaki), An analysis of DNA ploidy pattern of he- Acta Med 1993
Hisashi Mimura, et al. patocellular carcinoma Okayama
47 : 143-146

11. (岡林孝弘), 三村 久 肝門部胆管癌に対する Expandable Metallic 手術 1993
他 Stent を用いた胆道内瘻術 47 : 1299-1306

12. (南 和光), 三村 久 門脈ダブルバイパス法を用い肝尾状葉一肝動脈 胆と膵 1993
他 門脈一膵頭十二指腸合併切除術にて長期生存の 14 : 1145-1149
得られた Bsmrlc 胆管癌の1例

13. (浜崎啓介), 三村 久 Biopump と肝冷却を用いた total vascular 手術 1994
他 exclusion で切除した肝細胞癌の1例 48 : 111-116

14. (森 雅信), 三村 久 胃切除と Oddi 括約筋運動 胆と膵 1994
他 15 : 757-763

- | | | | |
|--|--|---|------|
| 15. 近藤益子, 池田敏子,
高田節子 | 身体に接触する器具の温度に関する研究
(第2報)便座の温度変化が生体に及ぼす影響 | 看護研究
26(5): 52-56 | 1993 |
| 16. 近藤益子, 太田にわ,
池田敏子, 前田真紀子,
永田 博, 太田武夫 | 看護学生の老人イメージ調査のための尺度項目
の構成 | 岡大医短紀要
4: 83-87 | 1993 |
| 17. 近藤益子, 高田節子,
太田にわ, 猪下 光,
池田敏子, 中西代志子,
太田武夫, 平井康子 | 高齢者の自宅退院時における薬物・食事指導の
あり方の検討—退院後の実態調査から— | 笹川医学医療研究財
団看護職員等研究報
告書
1: 42-43 | 1993 |
| 18. (渡辺都貴子),
小野ツルコ 他 | 思春期・成人期アトピー性皮膚炎患者の看護診
断・標準看護計画 | 看護技術
576: 37-45 | 1993 |
| 19. 太田にわ, (古米照恵) | 障害者の闘病記の読書を通じての看護学生の患
者理解 | 岡大医短紀要
4: 89-97 | 1993 |
| 20. 太田にわ, (草刈淳子) | 病児に付き添う母親の気がかりからみた家族ア
セスメント | 千葉大学看護学部附
属看護実践研究指導
センター
平成5年度: P 35 | 1994 |
| 21. 猪下 光 他 | 大学生の心理的傾向と皮膚電気反射
—STAI・SDS との関係 | 岡大医短紀要
4: 99-103 | 1993 |
| 22. 猪下 光 他 | 看護婦の疲労感・ストレス・生活時間と
—STAI・SDS との関係 | 岡大医短紀要
4: 105-110 | 1993 |
| 23. (多田敏子), 猪下 光
他 | 成人看護学(内科系)実習の問題点と今後の課題 | 徳島大医短紀要
3: 95-105 | 1993 |
| 24. (大古真由美), 猪下 光
他 | 母乳哺育推進のための保健研究(2) | 小児看護
16: 1768-1772 | 1993 |
| 25. 池田敏子, 近藤益子,
高田節子 | 身体に接触する器具の温度に関する研究
(第1報)便座保温の有無とトイレ・イメージの
変化 | 看護研究
26(5): 47-51 | 1993 |

26. 池田敏子, 近藤益子 他 90才以上の老人の特徴についての質問紙作成の研究 岡山県看護教育研究会誌 1993
平成4年度 10-14
27. (徳永順子), 池田敏子, 精神科実習における看護学生の偏見への影響 岡山医短紀要 1993
中西代志子 4: 117-120
28. 池田敏子, 徳永順子, 基礎看護技術における採血実習の不安 岡大医短紀要 1993
中西代志子, 近藤益子 一採血時・被採血時の不安反応の比較 4: 111-115
29. 中西代志子, 近藤益子, 基礎看護技術学内実習における発見学習方法の 岡大医短紀要 1993
池田敏子, 徳永順子, 大 試みー食事・排泄の援助ー 4: 121-124
井伸子, 前田真紀子, 高
田節子
30. (難波 純), 太田にわ, 短期大学看護科卒業生の Reality shock の要因 日本看護学会誌 1994
近藤益子 他 分析 3: 11-19
31. 合田典子, 岡崎愉加, 分娩介助技術について 岡大医短紀要 1993
白井喜代子 4: 1-9
32. 白井喜代子, 合田典子 助産婦養成課程受験者の実態 岡大医短紀要 1993
4: 11-17
33. 廣田和弘 ヘミンの酸化的開裂から生成するプロペントグ 岡大医短紀要 1993
イオベントの反応性と安定性 4: 31-36
34. Yasumasa TONGU A survey on *Paragonimus rudis* in the Rio Jpn. J. Parasitol. 1993
et al. Guapore, Brazil 42: 438-439
35. (斎藤哲郎), 頓宮廉正 飼い猫に寄生した有線条虫 *Mesocestoides* sp. 岡大医短紀要 1993
他 の1症例 4: 19-21
36. (下江俊光), 頓宮廉正 犬から吐出されたハリガネムシ *Gordius* sp. の 岡大医短紀要 1993
他 日本における第1例 4: 23-25
37. 頓宮廉正 1992年の岡山市における園児, 児童, 生徒間の 衛生動物 1994
アンケート調査によるシラミ蔓延状況 45: 93-96

- | | | | |
|---|---|--|------|
| 38. Yasuaki SHIMOISHI,
et al. | Some N-alkyl-naphthylazo pyridinium salts
as new reagents for the spectrophotometric
determination of anionic surfactants | Fresenius J. Anal.
Chem.
345 : 456-461 | 1993 |
| 39. (Michio ZENKI),
Yasuaki SHIMOISHI,
et al. | Ion-exclusion chromatographic determina-
tion of hydrogen carbonate in natural waters
using unmodified silica gel and con-
ductimetric detection | Analyst
118 : 273-276 | 1993 |
| 40. (野瀬和子), 下石靖昭
他 | アゾメチンHを用いる吸光光度検出フローイン
ジェクション法によるホウ素の定量 | 分析化学
42 : 351-355 | 1993 |
| 41. Hiroshi NAGATA | Unimmediate construction of syntactic struc-
ture for garden path sentences in Japanese. | J. Psycholing. Res.
22 : 365-381 | 1993 |
| 42. Hiroshi NAGATA | Verb-control information in parsing Japanese
reflexive sentences | Percept. Mot.
Skills
77 : 207-215 | 1993 |
| 43. 永田 博, 近藤益子
他 | 看護学生における対人関係価値の学年変化
—CAS に不安の程度と構造との関連— | 看護展望
19 : 382-387 | 1994 |
| 44. 永田 博, 近藤益子
他 | 看護学生における対人関係価値の学年変化
—縦断的研究法による内的妥当性の検討— | 看護研究
27 : 41-48 | 1994 |
| 45. (Nobuya OHARA),
Kanji MIYAMOTO,
et al. | A novel monoclonal antibody specifically
reactive with human T lymphotropic virus
type II (HTLV-II) envelope protein | Int. J. Cancer
54 : 858-861 | 1993 |
| 46. (栗木原修治), 宮本寛治
他 | 献血者の HVC 抗体スクリーニング法における
第 1 世代と第 2 世代検査法の比較評価：検出率
に及ぼす献血者の年齢, GPT 値及び輸血歴の影
響 | 日本輸血学会誌
39 : 550-556 | 1993 |
| 47. (Ho Jong Jeon),
Kanji MIYAMOTO,
et al. | Aberrant expression of the monocyte/macrophage
phenotype in a human T-cell line im-
mortalized by HTLV-I and an adult T cell
leukemia/lymphoma cell line | Acta pathological
Japonica
44 : 39-48 | 1994 |
| 48. 田中克己 | 安定群の上の位相について | 岡大医短紀要
4 : 27-29 | 1993 |

- | | | | |
|---|--|--|------|
| 49. (木村郁郎), 中田安成
他 | サルコイドーシス患者肺胞マクロファージの
TNF 産生 | 厚生省特定疾患びまん性肺疾患調査研究
班
平成4年度研究報告
書
69-71 | 1993 |
| 50. (飛岡 徹), 中田安成
他 | 心室瘤を形成した心サルコイドーシス4症例の
検討 | 日本胸部臨床
53: 241-248 | 1994 |
| 51. Motoi OKAMOTO,
Mitsuko ICHIMURA,
Shuji MORI | Excitotoxic death of cultured cortical neurons: developmental changes and prophylactic effect chondroitin sulfate proteoglycans. | Neurosciences
19: 163-172 | 1993 |
| 52. Motoi OKAMOTO,
Shuji MORI,
Hiroshi ENDO | A protective action of chondroitin sulfate proteoglycans against neuronal cell death induced by glutamate. | Brain Research
637: 57-67 | 1994 |
| 53. Motoi OKAMOTO,
Shuji MORI, et al. | Utilization of a serum-free primary culture of cortical neurons by using cyclodextrins in neurobiological research. | 岡大医短紀要
4: 37-45 | 1994 |
| 54. Shuji MORI,
Yasunari NAKATA,
Hiroshi ENDO | Inhibitory effect of C-reactive protein on phospholipase D activity. | Life Sciences
53: 425-429 | 1993 |
| 55. 森 秀治, 中田安成,
遠藤 浩 | ポリエチレングリコール修飾によるコレステロールエステル分解酵素の体内挙動変化 | 岡大医短紀要
4: 53-55 | 1993 |
| 56. 崎山順子, 一村光子,
唐下博子, 中田安成,
遠藤 浩 | 再生肝における各種細胞動態解析マーカーの比較検討 | 日本臨床病理学会
中国四国支部会誌
8: 30 | 1993 |
| 57. 一村光子, 唐下博子,
崎山順子, 大井治昭
他 | IgG 型M蛋白のサブクラスの型判定について—アガロースゲル電気泳動とモノクローナル抗体を用いて— | 医学検査
42: 1374-1377 | 1993 |
| 58. 一村光子, 唐下博子
崎山順子, 中田安成,
遠藤 浩 | ヒト血清M蛋白のIgGH 鎖サブクラスの型判定について—高分解能アガロースゲル等電点電気泳動法の分離と検出のための条件設定— | 岡大医短紀要
4: 47-51 | 1993 |

- | | | | |
|---|---|---|------|
| 59. 唐下博子, 一村光子,
崎山順子, 大井治昭
他 | ヒト血清中 IgA-, IgM-, IgG リウマチ因子の
健常値について | 医学検査
42 : 1894-1897 | 1993 |
| 60. 杉田勝彦 | MR の弁膜疾患—造影検査をどの程度除けるか | 断層影像研究会雑誌
20 : 105-107 | 1993 |
| 61. (Masahiro KURODA),
Shoji KAWASAKI,
et al. | Report of a study using phantom materials,
and clinical experience with simultaneous
radio-hyperthermotherapy | Acta Medica
Okayama
46 : 417-426 | 1992 |
| 62. (浅海淳一), 川崎祥二
他 | アドリアマイシンの細胞内取り込み及び排泄に
対する細胞外 pH, および amiloride の影響 | 医学のあゆみ
164 : 583-584 | 1993 |
| 63. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | 塩化ベンザルコニウムによる温熱耐性の誘導 | 岡山医学会誌
105 : 43-48 | 1993 |
| 64. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | 陰茎癌原発巣および転移巣に対する温熱療法 | 臨床放射線
38 : 467-472 | 1993 |
| 65. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | 癌温熱療法中にみられる CEA 放出現象 | KARKINOS
6 : 669-673 | 1993 |
| 66. (Masahiro KURODA),
Shoji KAWASAKI,
et al. | Hyperthermotherapy added to the multidisci-
plinary therapy for penile cancer | Acta Medica
Okayama
47 : 169-174 | 1993 |
| 67. (Masahiro KURODA),
Shoji KAWASAKI,
et al. | Hyperthermotherapy for postoperative local
recurrences of rectal cancer | Acta Medica
Okayama
47 : 249-254 | 1993 |
| 68. (黒田昌宏), 川崎祥二
他 | 直腸癌術後再発に対する温熱療法の治療成績 | 日本ハイパーサーミ
ア学会誌
9 : 281-285 | 1993 |
| 69. (Junichi ASAUMI),
Shoji KAWASAKI,
et al. | Enhancement Effect of Amiloride derivative
MH 12-43 on thermosensitivity of Ehrlich
ascites tumor cells | Jpn J Hyperther-
mic Oncol.
9 : 310-317 | 1993 |

- | | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|------|
| 70. | 中桐義忠, 後藤佐知子,
東 義晴, 渋谷光一,
山田俊治, 杉田勝彦 他 | X線撮影領域における線量測定
—撮影条件と臓器の被曝— | 岡大医短紀要
4: 69-73 | 1993 |
| 71. | 渋谷光一, 中桐義忠,
東 義晴, 杉田勝彦 他 | 高濃度低粘性硫酸バリウム製剤の評価 | 岡大医短紀要
4: 57-60 | 1993 |
| 72. | 東 義晴, 後藤佐知子,
中桐義忠, 渋谷光一,
山田俊治, 杉田勝彦 他 | 画像処理による顎関節の解析
—下顎頭位の判別— | 岡大医短紀要
4: 75-82 | 1993 |
| 73. | (丹谷延義), 中桐義忠,
渋谷光一 他 | 立位少量バリウムでの撮影意義について | 日放技学岡山支部会
誌
3: 22-31 | 1993 |
| 74. | (勝田 昇), 吉田 彰
他 | 乳房撮影における両面増感紙—両面乳剤フィルム系の画像特性と微小石灰化の検出能 | 日放技学誌
49: 691-695 | 1993 |
| 75. | (羽出村昌宏), 吉田 彰
他 | 東芝製 TO タイプ増感紙の画像特性 | 日放技学誌
49: 701-706 | 1993 |
| 76. | (大倉保彦), 吉田 彰
他 | 乳房X線撮影装置を用いた3次元立体生検装置(ステレオテックス)の精度測定 | 日放技学岡山支部会
誌
3: 8-11 | 1993 |
| 77. | (大野誠一郎), 吉田 彰
他 | 迅速自動現像機 SRX100I の濃度管理(管理用フィルムの保存方法と使用期間について) | 日放技学岡山支部会
誌
3: 12-15 | 1993 |
| 78. | (東田善治), 吉田 彰
他 | スリット法を用いた増感紙—フィルム系の MTF の相互比較 | 日放技学誌
49: 1879-1887 | 1993 |
| 79. | (東田善治), 吉田 彰
他 | わが国における増感紙—フィルム系の MTF の測定精度の比較(スキヤニング過程における相互比較) | 医画情誌
11: 22-29 | 1994 |
| 80. | (東田善治), 吉田 彰
他 | Asymmetric Screen-Film System の7画像特性と臨床評価 | 熊本大医短紀要
4: 49-56 | 1994 |
| 81. | (東田善治), 吉田 彰
他 | 胸部X線撮影における非相称増感紙—フィルム系の臨床応用 | 日本医放会誌
54: 171-179 | 1994 |

82. (森 泰胤), 山本剛禧 他	ニカラペンの放射線防護剤としての有用性の検討—マウス生存率, 脾コロニー, 末梢血液像, 脂質過酸化について—	岡山医学会雑誌 105: 673-680	1993
83. (森 泰胤), 山本剛禧 他	ニカラペンの放射線防護剤としての有用性の検討—フリーラジカル消去能, 細胞成長阻害抑制について—	日本医放会誌 53: 704-712	1993
84. 山本剛禧	細胞培養における二価鉄誘導脂質過酸化反応に関する研究: 細胞生残率と血清脂質過酸化物に対する二価鉄と三価鉄の影響	岡大医短紀要 4: 61-68	1993

Ⅲ. 学会発表等

演 者	演 題	学 会 名	開催年月	開催場所
1. (竹内 誠), 喜多嶋康一 他	急性白血病寛解導入における白血病減少動態の解析	第32回日本血液学会 中国四国地方会	1993. 1	松山
2. (大本免次郎), 喜多嶋康一 他	Myelodysplastic Syndrome における赤芽球内可染鉄顆粒数の検討—Sideroblastogram による検討を中心に—	第90回日本内科学会 講演会	1993. 4	岡山
3. (出口静吾), 喜多嶋康一 他	骨髓間質細胞に関する検討—骨髓間質細胞に及ぼす加齢の影響—	第55回日本血液学会 総会	1993. 5	四日市
4. (福田俊一), 喜多嶋康一 他	初診時より慢性骨髓増殖性疾患類似の病態を呈し, 興味ある経過を辿った RAEB の 1 例	第35回日本臨床血液 学会総会	1993.11	広島
5. (谷水将邦), 喜多嶋康一 他	Myelodysplastic Syndrome における細胞周期の検討	第35回日本臨床血液 学会総会	1993.11	広島
6. (岩垣博巳), 三村 久 他	^{99m} Tc - MAA を用いた Perfusion scintigraphy による大腸癌肝転移腫瘍の肝内薬剤分布の評価と化学療法への展開	第93回日本外科学会 総会	1993. 4	仙台
7. (野中泰幸), 三村 久 他	OK-432の活性酵素消去作用と癌浸潤・肝再生	第93回日本外科学会 総会	1993. 4	仙台

8. (河田憲幸), 三村 久 他	ラットにおける肝・膵同時大量切除後の糖負荷と肝細胞変性	第93回日本外科学会 総会	1993. 4	仙台
9. (津下 宏), 三村 久 他	肝門部胆管癌に対する集学的治療	第93回日本外科学会 総会	1993. 4	仙台
10. (森 雅信), 三村 久 他	膵疾患に対する Dynamic MRI の応用	第93回日本外科学会 総会	1993. 4	仙台
11. (津下 宏), 三村 久 他	肝門部胆管癌の集学的治療	第81回日本外科系連 合学会	1993. 6	大宮
12. (河田憲幸), 三村 久 他	ラットにおける肝・膵同時大量切除後の糖負荷と肝細胞変性	第29回日本肝臓学会 総会	1993. 7	奈良
13. (古口契児), 三村 久 他	アジアロ糖蛋白受容体からみたラット部分肝切除後の肝予備能の評価	第29回日本肝臓学会 総会	1993. 7	奈良
14. (加藤倫裕), 三村 久 他	ラット肝切除後エンドトキシン投与による急性肝不全モデルに対するOP2507の効果	第29回日本肝臓学会 総会	1993. 7	奈良
15. (三村卓司), 三村 久 他	細小肝癌における術式と再発に関する検討	第42回日本消化器外 科学会総会	1993. 7	大阪
16. (森 雅信), 三村 久 他	胃手術後の Oddi 括約筋運動—幽門保存胃切除術 vs 通常の胃切除術	第42回日本消化器外 科学会総会	1993. 7	大阪
17. (加藤倫裕), 三村 久 他	ラット肝切除後エンドトキシン投与による急性肝不全モデルに対するOP2507の投与時期と効果	第42回日本消化器外 科学会総会	1993. 7	大阪
18. (浜崎啓介), 三村 久 他	肝細胞癌における EGFR, 核 DNA 量及び癌遺伝子発現について	第31回日本癌治療学 会総会	1993.11	大阪
19. (岩垣博巳), 三村 久 他	大腸癌肝転移腫瘍の血流支配の検討	第55回日本臨床外科 医学会総会	1993.11	東京
20. (三村卓司), 三村 久 他	肝外発育型肝細胞癌の4例	第55回日本臨床外科 医学会総会	1993.11	東京

21. (枝廣 徹), 三村 久 他	肝細胞癌患者における腫瘍マーカーの検討	第55回日本臨床外科 医学会総会	1993.11	東京
22. (津下 宏), 三村 久 他	Yd-YAG レーザーと Z-ステントを用 いての悪性胆道閉塞に対する治療	第55回日本臨床外科 医学会総会	1993.11	東京
23. (柚木靖弘), 三村 久 他	術前生検にて診断しえた膵腺扁平上皮 癌の1例	第55回日本臨床外科 医学会総会	1993.11	東京
24. (加藤倫裕), 三村 久 他	ラット肝切除後エンドトキシン投与に よる急性肝不全モデルに対する OP2507の効果とフリーラジカルの変 動	第43回日本消化器外 科学会総会	1994. 2	東京
25. (三村卓司), 三村 久 他	^{99m} TC-GSA 肝シンチグラフィーによ る肝予備能評価	第43回日本消化器外 科学会総会	1994. 2	東京
26. (柚木靖弘), 三村 久 他	食道癌術後胆嚢機能の検討	第43回日本消化器外 科学会総会	1994. 2	東京
27. (津下 宏), 三村 久 他	腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性に関する 多施設における検討	第43回日本消化器外 科学会総会	1994. 2	東京
28. (中川浩一), 三村 久 他	膵腸吻合および膵胃吻合部の創傷治癒 過程に関する実験的検討	第43回日本消化器外 科学会総会	1994. 2	東京
29. 三村 久	Isolated pancreatectomy for ductal carcinoma of the pancreas	The 2nd Congress of Asian Hepato- biliary-pancreatic surgery	1993.12	タイペイ (台湾)
30. 猪下 光	看護婦の疲労感—尿中 VMA の動態 と疲労自覚症状の推移—	日本看護研究学会第 8回地方会学術集会	1994. 3	松山
31. 太田にわ, 近藤益子, (難波 純)	新卒看護婦のリアリティショックに関 する研究—大学病院就職後の1年4ヶ 月後について—	第24回看護学会 —看護教育—	1993. 8	沖縄
32. 池田敏子, 近藤益子, 高田節子	身体に接触する器具の温度に関する研 究—便座保温の有無とトイレイメー	日本看護研究学会	1993. 7	熊本

- | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------|------------|
| 33. | 中西代志子, 近藤益子, 基礎看護技術の授業における発見学習
池田敏子, 徳永順子, 方式の試み—食事・排泄の援助—
大井伸子, 前田真紀子,
高田節子 | 日本看護学教育学会 | 1993. 7 | 千葉県
浦安市 |
| 34. | 大井伸子, 小原ルリ子, 新入女子短大生の実態調査
大井治昭 | 日本思春期学会 | 1993. 8 | 福岡 |
| 35. | 大井伸子, 小原ルリ子, 中学生の性に関する調査(第1報)
大井治昭 他 | 日本母性衛生学会 | 1993.10 | 山形 |
| 36. | 大井伸子, 小原ルリ子, 中学生の性に関する調査(第2報)
大井治昭 他 | 日本母性衛生学会 | 1993.10 | 山形 |
| 37. | (砂田正子), 看護学生の自我の発達の度合いと小児
小野ツルコ に対する親和度及び小児看護実習の充
実度との関連 | 第24回日本看護学会
看護教育分科会 | 1993. 8 | 沖縄 |
| 38. | 岡崎愉加, 合田典子, 助産婦学生の分娩介助技術について
白井喜代子 | 岡山県母性衛生学会 | 1994. 3 | 岡山 |
| 39. | 下石靖昭 他 ドデシル硫酸エステル塩とドデシルベ
ンゼンスルホン酸塩の同時吸光光度定
量 | 日本分析化学会 | 1993.10 | 広島 |
| 40. | (栗木原修治), グイナボット PHA キットによる献血
宮本寛治 他 者の HCV 抗体検査の検討(2)
～特に低力価の陽性例について～ | 第41回日本輸血学会 | 1993. 5 | 東京 |
| 41. | (大熊重則), CMV 活性化状態の指標としての IE
宮本寛治 他 領域 PCR の有用性 | 第38回日本輸血学会
・中国, 四国地方会 | 1993.10 | 香川 |
| 42. | (大原信哉), HTLV-II enV 領域の合成ペプチド
他 を用いた HTLV-II 特異マウスモノク
ロナル抗体の作成 | 第52回日本癌学会総
会 | 1993.10 | 仙台 |
| 43. | (大熊重則), 献常人末梢血からの CMV DNA 検出
他 法の検討 | 第17回日本血液事業
学会 | 1993. 9 | 札幌 |
| 44. | (栗木原修治), 献血者の HCV 抗体陽性低力価群の性
宮本寛治 他 質と通知基準に関する検討 | 第17回日本血液事業
学会 | 1993. 9 | 札幌 |

45. 田中克己	ベキ指数有限な可解安定群について	日本数学会	1994. 3	神戸
46. (守都常晴), 杉田勝彦 他	Localized Non-Hodgkin's lymphoma における化学療法先行後, 放射線療法 の治療成績	第52回日本医学放射 線学会	1993. 4	神奈川
47. (野口尚美), 杉田勝彦 他	腹部 CT 時の造影剤至適濃度の検討	第80回日本医学放射 線学会 中国・四国 部会	1993. 6	岡山
48. (黒田昌宏), 杉田勝彦, 川崎祥二 他	癌温熱療法中にみられた CEA 放出現 象の検討	第80回日本医学放射 線学会 中国・四国 部会	1993. 6	岡山
49. (木本 真), 杉田勝彦 他	MRI による膝屈伸運動後の大腿筋疲 勞の評価 —運動後 icing 効果について—	第81回日本医学放射 線学会 中国・四国 部会	1993.11	島根
50. (黒田昌宏), 川崎祥二, 杉田勝彦 他	外部誘電加温装置の同時放射線温熱療 法への応用	第81回日本医学放射 線学会 中国・四国 部会	1993.11	島根
51. (西川光治), 川崎祥二 他	In Vivo におけるアドリアマイシンの 正常肝, 膵臓細胞への取り込みに対す るセファランチンの影響	日本医学放射線学会 ・第32会生物部会	1993. 4	横浜市
52. 川崎祥二 他	Ehrlich 腹水癌細胞におけるアドリア マイシンの細胞内への取り込み, 排泄 に及ぼす pH, 温熱の影響	第55回日本医学放射 線学会	1993. 4	横浜市
53. (黒田昌宏), 川崎祥二 他	Synovial sarcoma に対する放射線化 学温熱療法	第55回日本医学放射 線学会	1993. 4	横浜市
54. Shoji KAWASAKI et al.	Changes of intracellular uptake and NK2280 into ADR-resistant cells with hyperthermia and cepharanthin under various intra and extra- cellular pH	8th International Conference on Chemical Modi- fiers of Cancer Treatment	1993. 6	Kyoto

55. 川崎祥二 他	アドリアマイシンの細胞内流入, 流出 に対するセファランチンの修飾	第19回アルカロイド 研究会(シンポジウ ム)	1993. 6	大阪市
56. (Masahiro KURODA), Shoji KAWASAKI et al.	Hyperthermotherapy for postoper- ative recurrent rectal cancer	International Con- gress of Radiation Oncology, 93	1993. 6	Kyoto
57. 川崎祥二 他	制癌剤の細胞内流入に関する一考察	第18回中国地区放射 線影響研究会	1993. 8	広島市
58. 川崎祥二 他	ADR の細胞内流入, 流出に対する温 熱の影響	第10回日本ハイパー サーミア学会	1993.10	神戸市
59. (黒田昌宏), 川崎祥二 他	表在性浅在性腫瘍に対する同時放射線 温熱療法のための誘電加温用アプリケ ータの開発	第10回日本ハイパー サーミア学会	1993.10	神戸市
60. (黒田昌宏), 川崎祥二 他	軟部悪性腫瘍に対する術後放射線化学 温熱療法の経験	第10回日本ハイパー サーミア学会	1993.10	神戸市
61. 川崎祥二 他	温熱処理に伴う ADR の細胞内流入, 流出と細胞膜電位	第36回日本放射線影 響学会	1993.10	広島市
62. (黒田昌宏), 川崎祥二 他	外部誘導加温装置の同時放射線温熱療 法への応用	第81回日本医学放射 線学会中国・四国地 方会	1993.11	出雲市
63. (勝田 昇), 吉田 彰 他	胸部撮影における非対称増感紙 ーフィルム系の画像特性と臨床応用	第49回日本放射線技 術学会総会	1993.4	横浜
64. (三村誠一), 吉田 彰 他	微小焦点X線管の焦点サイズにおける バイアス電圧の影響	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜
65. (中村伸枝), 吉田 彰 他	非対称増感紙 ーフィルム系の MTF 測定法	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜
66. (羽手村昌宏), 吉田 彰 他	骨疾患における digital radiography の画像評価	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜

67. (羽手村昌宏), 吉田 彰 他	2 Kマトリックス II-TV デジタル システムによる胸部の低線量撮影	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜
68. (朝原正喜), 吉田 彰 他	増感紙—フィルム系の基本的画質特性 (1. 過去との比較)	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜
69. 吉田 彰 他	増感紙—フィルム系の基本的画質特性 (2. 現状)	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜
70. (隅田博臣), 吉田 彰 他	増感紙による画質特性とX線吸収率の 検討(第2報)	第49回日本放射線技 術学会総会	1993. 4	横浜
71. (Yoshie Kodera), Akira Yoshida, et al.	A Correlation between Visual Impression and Physical Evaluation for Image Qualities of Medical X-ray Images	2nd Asian/Pacific International Sym- posium on Instru- mentation, Mea- surement and Auto- matic Control	1993. 8	西安
72. (中村伸枝), 吉田 彰 他	非対称増感紙・フィルムシステムの頭 部規格撮影への応用	第34回日本歯科放射 線学会総会	1993. 9	新潟
73. (竹内知行), 吉田 彰 他	コダックセンシトメトリーシステムの 基本特性	第34回日本歯科放射 線学会総会	1993. 9	新潟
74. 吉田 彰 他	非対称増感紙—フィルム系の視覚評価 の定量化	第21回日本放射線技 術学会秋季学術大会	1993.10	広島
75. (守屋雅光), 吉田 彰 他	FCR-7000における画像サイズ効果	第21回日本放射線技 術学会秋季学術大会	1993.10	広島
76. (勝田 昇), 吉田 彰 他	増感紙—フィルム系の画質特性	第21回日本放射線技 術学会秋季学術大会	1993.10	広島
77. (朝原正喜), 吉田 彰 他	増感紙フィルム系の物理特性と視覚評 価の相関	第21回日本放射線技 術学会秋季学術大会	1993.10	広島
78. (小寺吉衛), 吉田 彰 他	非線形非対称増感紙フィルム系の信号 伝達特性と鮮鋭度	第44回電気・情報関 連学会中国支部連合 大会	1993.10	広島

- | | | | | |
|--|--|--|---------|--------|
| 79. (宇野弘文), 中桐義忠 | シャドウトレイの線量分布に及ぼす影響とその補正について | 第21回日本放射線技術学会秋季学術大会 | 1993.10 | 広島 |
| 80. (本田 貢), 吉田 彰
他 | 非対称システムの粒状性 | 第34回日本放射線技術学会中国・四国部会 | 1993.11 | 鳥取 |
| 81. (Yoshiharu Higashida),
Akira Yoshida,
et al. | Asymmetric Screen-Film Systems: Basic Imaging Properties and Preliminary Clinical Applications | 18th International Congress of Radiology | 1994. 1 | シンガポール |
| 82. Akira Yoshida,
et al. | Basic Imaging Properties of Asymmetric Screen-Film System | 18th International Congress of Radiology | 1994. 1 | シンガポール |
| 83. (Masaki Asahara),
Akira Yoshida,
et al. | A Correlation between Visual Impression and Physical Evaluation of Screen-Film Systems | 18th International Congress of Radiology | 1994. 1 | シンガポール |
| 84. 中田安成 | シンポジウム サルコイドーシスは自己免疫疾患なのか; P. acnes とサイトカイン | 第13回日本サルコイドーシス学会 | 1993.10 | 浜松 |
| 85. (平松順一), 中田安成 | サルコイドーシス患者気管支肺胞洗浄液中の naive 及び memory T-cell の検討 | 第34回日本胸部疾患学会 | 1993. 4 | 横浜 |
| 86. 岡本 基, 石丸美加,
森 秀治, 遠藤 浩 | ウシリポプロテインリパーゼの酵素免疫測定法の開発 | 第66回日本生化学会大会 | 1993.10 | 東京 |
| 87. 岡本 基 | 脳可溶性コンドロイチン硫酸プロテオグリカンの遅発性神経細胞死防止効果 | 第16回日本生物学的精神医学会 | 1994. 3 | 神戸 |
| 88. 森 秀治, 遠藤 浩 | poly N-isopropylacrylamide 誘導体の物性と生体内微量物質分離法への応用 | 第33回日本臨床化学会年会 | 1993.10 | 神戸 |
| 89. 森 秀治, 遠藤 浩 | 温度感受性ポリマーによるウサギ炎症血からのC反応性蛋白質の新規精製法 | 第66回日本生化学会大会 | 1993.10 | 東京 |

90. 森 秀治, 中田安成, 遠藤 浩	リサイクル可能な検査用酵素開発のた めの温度感受性ポリマーの応用	第40回日本臨床病理 学会総会	1993.10	広島
91. 森 秀治, 中田安成, 遠藤 浩	臨床検査用酵素試薬としての好熱細菌 由来ホスファターゼの酵素学的性状	日本臨床病理学会第 39回中国四国地方会 総会	1993.11	高松
92. 崎山順子, 一村光子, 唐下博子, 中田安成, 遠藤 浩	再生肝における PCNA BrdU の染色 性について	第40回日本臨床病理 学会総会	1993.10	広島

Ⅳ．講 演

演 者	論 題	講 演 会 名	講演年月	場所
1. 近藤益子	老人の日常生活の援助 —排泄を中心に—	平成5年度岡山大学 公開講座「岡山健康 講座1993」	1993. 7	岡山
2. 小原ルリ子	愛育委員と母子問題	赤坂町愛育委員会研 修会	1993. 4	岡山県 赤坂町
3. 小原ルリ子	女性の自己健康管理	婦人学級幹部研修会	1993. 8	岡山県 和気町
4. 小原ルリ子	すこやかな母子の環境づくり	愛育委員会研修会	1993. 9	岡山県 瀬戸町
5. 宮本寛治	エイズの予防について	平成5年度岡山大学 公開講座「岡山健康 講座1993」	1993. 7	岡山
6. 宮本寛治	エイズウイルスの病態について	日本放射線技術学会	1993.10	岡山
7. 宮本寛治	エイズの正しい知識と予防	岡山県エイズ出前講 座(旭川荘厚生専門 学院)	1993.11	岡山

8. 宮本寛治	エイズの正しい知識と予防について	岡山県エイズ出前講座(岡山県建設労働組合)	1993.11	岡山
9. 宮本寛治	エイズの正しい知識と予防	岡山県エイズ出前講座(岡山市立岡山商業高等学校)	1994. 2	岡山
10. 宮本寛治	エイズウイルスのおはなし	公民館講座(早島中央公民館)	1994. 3	倉敷
11. 森 秀治	機能性高分子素材としての温度感受性ポリマー	第51回岡山バイオ懇話会	1993. 6	岡山
12. 杉田勝彦	最近我国において増加傾向にある大腸癌の早期発見と早期治療について	岡山大学医学部附属病院三朝分院特別講演(谷崎勝朗教授招聘)	1994. 2	鳥取
13. 吉田 彰	H&D 曲線, MTF およびウィナースペクトル測定用装置・機器	第8回日本放射線技術学会画像リフレッシュスクール講演	1993. 8	川崎
14. 吉田 彰	X線画像の画質とその評価	第34回日本放射線技術学会中国・四国部会講演	1993.11	鳥取